This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

m1002514



Portugator particular mentalica CARAN no medical and processial medical particular и житорскому свидетельству

(M) Допопнительное к жет. Стирау-

(22) 30 APPREND 82,11.81 [21] 3352116/22-03

с присфедивники завин №9-

(23) **FIDMODUTIET** -

Опубликовано 07:0383. Бюливтень N9 9

BAKE SHYGINHOTERHOL OFFICERINE 070183

[51] M.Kn.³ E 21 0 29/10

[**53] УДК** 622.245. .4(088,8)

ANHAROGORIANA (SIX)

в.Б. Маскч, д.К. Пябяк, в.А. Гаяноронсков, Ш.Н. Курочени и В.В. Тереминия

ACH Consistence

(54) YOUYORCYSO ARN YORKSONKH DANCYSEPA B CKERSPUHE

Ибиндарник випроитом и бурания и писькум вини нафиман и пазових сираприс, и высина и устрановань, новользующь пла поракрытая мога поврания—

title inicialment accompanie scale sector successive

тинско приненение указаниего устправително устройство для устрановки правително на вленен кластедь и закреплением на вленен кластедь и закреплением на вленен класте образовакреплением на вленен класте головкреплением (I).

Опнеко приневайне униванного устрайска связка с значительном трупноргана по напатовиснию рофрированных трук для пласпирай и уптаковий пластирей и кивальне. Последнее объясияется том, что при непретиточной прочности предварательного сцепления пласпири с колонной при протимсе гофрарованной трубы отв колет очеститеся и мёсто повреждения останется иё перекратия.

Наиболее близкин и изобратанию жалисти устроватью для установан пластиря в скваниее, визинаниее полья перфортрованныя карпус, с эакрепленпри на неи уластичным трубчатым олиментим, расширяемый влюстырь в узел финации пластых от продольного перемещения [2].

2

Ведостатком данного устройства 5 желичтия медици надежность в работе, связанияя с исоопершенством констможет привести к надолили распрессоние пластиря и заклинивание всего то устройства в скабайне.

Вал» изобратиния » польшение надежирсти работы устройства.

Уназанивя цель достигается тем, AIO В Асабовстве тик Асавновик, вичетири в скважные, выпочениюм полыя перфорированиля корпус с закравлениим THE BEN MAKENDER TO SELECT MESS ON том, расмиряемый пластырь и узел финсвими пластыря ст яродольного перемещения, послелиия выполнац в виде подпруженениях упоров и вансапленион виутры коржуса средники штифтани втулки с седясм для сбрасываемого шара и высмками ча паружной поверхности, при этом кордус имеет сивозные ралкольние отверстия для размощения в них подпружинению упоров, установлением в злоскости вывмок втупки. На фиг. 1 явображьно устройство,

в транспортном положеным, обыла вид; па фиг. 2 — разрез А-А на фиг. 1;

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

THTO/IC AI TO WUS TT'AT THE AN ANICT

::<u>!</u>

но фиг. 3 - разрез Б-В на фиг. 1; на фиг. 4 и 5 - устройство в рабочем положения па фиг. 6 - то же, после окончания работы.

Устройство (фиг. 1) состоит из составного полого перфорированного корпуса 1 с наделья на него эластичным трубчатым элементом 1. Поверх властичного вивмента 2 помещея растыиряемый пластырь 3, изготовленный из антикоррозночного металла, облатающего изобхолименом прочмостными и упругими свойствани, явпример, нержавеющей стали.

Эпастичный трубчатый элемент 2 крепится к корпусу 1 при помощи муфт 4. В верхиней часля ворпуса 1 кмеется резоба для подросциясной первардиния 5. Вириня часть составного корпуса, эмериям радиальные отверствия с и до овизу вакрата краякой 6 с махифортным отверствем 6.

Узем фиксоним пластыря 3 от пропольного неремещения выполная выглае
атупия 7 с септом I, высмения 0 и
атупия 7 с септом I, высмения 0 и
атупия пасене в на варужноя праврх—
пости. В осмосиви отверстира б корпуса 1 расположени укори 8, онфонит
ние прознатим 9. На укори 8 спирав?—
ся пластира 3 при спуске устрояства
в скистира. В тупка 7 укоривалется от
в скистира в при спуске устрояства
нов штоправаетьного парамещения срезнов штоправа 10. Отраничения перемент 11, установленный в нижей части втричка 1.

35

Устронотво работает спепунком обвизом.

после опуска ускройства на бурильных никрово-компрессорым трубках в скважену на вербходомую тлубину в трубы забрасывается мар 12, ко-тория сапится в сеппо 2 втупка 7 и перекравает в ней центральный канал (одт. 4). Под допствием давления замечиваемой жидкости властичный эльмент 2 распиряются и восодит в комтакт с пластирем 3. При двогителия определенного давлижия во внутренвей полиори труб и властичного элемента 2 пластарь 3 деформируется и прижина 50 егся к отевиви скважини, перекрывая насто повреждения обсадиоя колония или эсну погложения импести. В случае дыквилации поирэждения обсидк б яхуоподо машкох оп иннолож яры расточках помещаются реакновые уппотнительные кольца, обостачивание гернетичность пластыри.

Подля того, как участок влястыря 3, контактирующий с рабочей частью эластичного эламечта 2, пряжиется и 60 стение скважини, давление жидкостя в трубах повышент по такой величини, при которой срезная шимлька 10 разрумается, при этом втулка 7 перемещается вниз до упора в срезной эле-

мент 11 (фиг. 5). Преждевременный срез элемента 11 при перемещении PTYME! 7 KCKMORACTOR TO CHET TOFO, что проссылирование жилкости, вытесилемой из корпуса 1 дангающейся втулкой 7 через калиброванное отверстно в в крышке в, создает гилравлический демпфер, которыя обеспеяннышемере без удара перемещения втулки 7. При этом положении втулки выемки в оказываются про-7 (our, 5) тив упоров В. Под деяствием пружни 9 упоры в первиещиются инутры корпуса 1 и утаплываются в выемках д втулки 7 (фиг. 5). Для деформации и герметимного прижатия к стоике скважины нижнея части пластиря 3 давление в трубкаж опивают, эластичный трубчатыя эламият 2 приобретает первоначалькую форму, затем устройство прислускают на опредоленную желичину. Нагизтал а трубы жидкость и позышая се давлежие до навестного предела, производят деформизию вижней частя пластыря Вошля окончания операции по установке пластыря перед польемом инструмента на повержность давление жидности в трубах повышеют по срезавия шиживим 10, при этом втулка 7 перемещается в краинее мижнее положение (фиг. 6). Das E во втулке 7 coо ментопрето менальника о котобщани в корпусе 1 и внутренняя полость труб сообщается с затрубным пространством, что обестачивает опорожнение труб пря подьеме инструмента. Упоры в OCCUPED B TREAM HOMOMERRY, NOW KOтором может быть опуществлен беспрепитствомый польем инструмента на колержность. Переместия итулку 7 в кражнее верхное подскание и замения срезные элементы 10 ж 11 на новые, готовят устройство для проведения слепующих операция по установке пластырей в скваживах. Для удобства сборки эленент 10 можно устанав-'шивать в корпусе 1 под втулкой 7.

Удерживание пластыря 3 при спуске инструмента в скважину осуществляется при понощи узла (энементы 7 = 9), размещенного в нижнея части корпуса 1 (фиг. 1) и квляющегося олтинальных выряжного. Кроме указанного, могут быть применены два узла, одночиных во конструктивному исполпенню и размещенным в верхнея и нижнеж части корпуса 1. Возможен и такоя вариант удвржжания оболочки 3, пря котором вспальзуется описавная узел, размещения в нижнея части корпуса и разрушеныя штифт, фиксирующий оболочку 3 в верхней ее части. Разрушение штифта и освобождение оболочки 3 может быть осуществлено пибо при деформации эластичного элемента 2, любо пря перемещения втул-KX 7.

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

1002514

Прининийна правлажениого устровства бройовет увеничны выпериость -зовинсемиротов виделинский ий мужерин

THE TOTAL THE THE PART OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

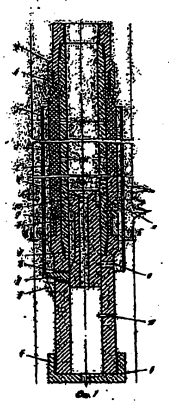
DE DIE WOOMDEN EN HE

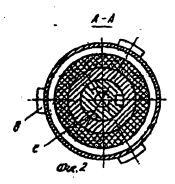
policies in a proper to the property of the pr

ворированныя корпус с загрепланный на нем эластичном трубчатим элементом, распиряемыя инвотирь и узел фиксации пластыря от продолиного перемещения, от личаюше ося тем, что, с целью повышения надежности его в раборе, узел фиксации имванари от продольного перемещания выполнов в виде подпружноница упоров и запреплениой внутри корпуса среднини млютини этулки с сеплон для сбраставленого миря и внемияни не наружнов повержийские, при этом корпус имеет окрочные радивильные отверстия для Барженения в них попивуженениях упором, установлениях в плоскости вые-MOK BTYTHER.

Истоничник информации, ливания по множние при вкслоринае 1. Прими СПА в 3179168. ка. мерець, опуслик. 1965.

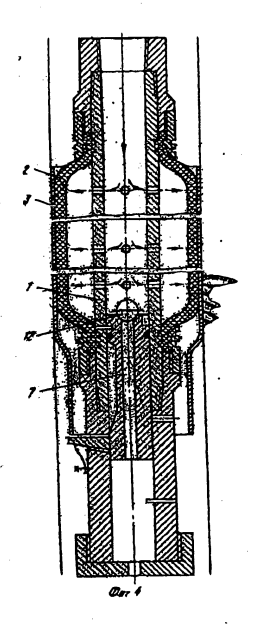
2. THEERE CHA # 3111991, жук. 196444, опублок. 1963 (прототня).

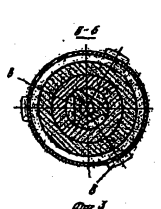




15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

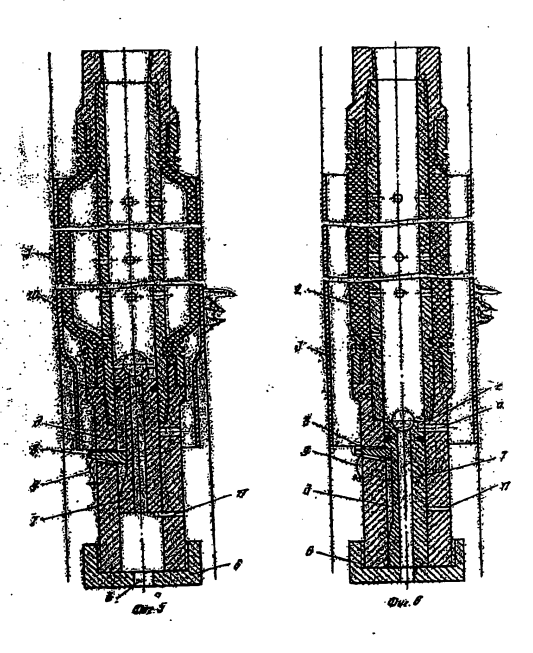
1002514





15-09-00 13:10

1002514



Сротавитель И. Кеннов Техрал Климбо порректор С. Шекнар Benextob #- Montrex Подписнов 24pax 601 SEXAS 1484/3 ванния государстванного комитети СССР во полам изобратения и открытия 113035, Иссква, X-35, Раушская наб., д. 4/5 CHEMAN RUN "BETCHT", r. YETODOD, YN. ROCETHAR, 4

[Translator's Note: Original Russian was very blurred. Guesses and other uncertainties marked by [?] when appropriate.]

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 1002514		
[State Seal]	(61) Inventor's certificate of addition —			
	(22) Applied November 9[7], 1981 (21) 3352116/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. ³ E 21 D[?] 29/10		
USSR State Committee on Inventions and Discoveries	(23) Priority - Published March 7, 1983, Bulletin No. 9			
•	Publication date of specification	(53) UDC 622.249.4		
(72) 1	January[?] 7, 1983[?]	(088.8)		
(72) Inventors V. ?. Masich[?], A. A. Tsybin, A. A. Gaigorovskiy[?], [illegible], and V. V. [illegible, might be Toropynin]				
(71) Applicant All-U	Union [illegible line]Scientific-Research Institute of Drilling Technology			

(54) A DEVICE FOR PLACING A PATCH IN A WELL

1

The invention relates to drilling and operation of oil and gas wells, and specifically to devices that can be used for sealing locations of damage to the casing or a fluid loss zone.

A device is known for placing a patch in a casing, including a [illegible, might be corrugation or corrugated] patch and [illegible, might be "securing at the lower end"] [illegible] hydraulic coring head [illegible, might be "with guide [illegible] and conical ram"] [1].

However, the use of the aforementioned device is associated with significant difficulties in the manufacture of the corrugated pipes for the patch and placing the patches downhole. The latter is explained by the fact that if the strength of preliminary bonding of the patch to the string is insufficient, during pulling the corrugated patch [illegible] may shift and the location of the damage will remain unsealed.

The device closest to the invention is a device for placing a patch in a well that includes a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a

locking assembly to keep the patch from moving longitudinally [2].

A disadvantage of that device is the poor reliability in operation, associated with problems in the design of the patch locking assembly. This may lead to incomplete pressing of the patch and jamming of the entire device in the well.

The aim of the invention is to improve the reliability of operation of the device.

The aforementioned aim is achieved by the fact that in the device for placing a patch downhole, including a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, the latter is implemented as spring-controlled stops and a bushing secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Fig. 1 shows a general view of the device in the run-in position; Fig. 2 shows the A—A section in Fig. 1;

Fig. 3 shows the B—B section in Fig. 1; Figs. 4 and 5 show the device in the working position; Fig. 6 shows the same, after the work is completed.

The device (Fig. 1) consists of a composite hollow perforated body 1 with an elastic tubular element 2 slipped onto it. On top of elastic element 2 is placed the patch 3 to be expanded, fabricated from corrosion-resistant metal having the required strength and elastic properties, such as stainless steel.

Elastic tubular element 2 is secured to body 1 with the help of sleeve coupling 4. In the upper portion of body 1, there is a thread for joining [illegible] 5. The lower portion of the composite body, having radial holes a and b, [two illegible words] cap 6 with calibrated orifice c.

The locking assembly to keep patch 3 from moving longitudinally is implemented as bushing 7 with seat d, recesses e and [illegible-2 words] f on the outer surface. Stops 8, provided with springs 9, are disposed in through holes b of body 1. Patch 3 is supported[?] on stops 8 as the device is lowered downhole. Bushing 7 is restrained from unintended movement by shear bolt 10. Shear member 11, mounted in the lower portion of body 1, serves as a limit stop to limit movement of bushing 1.

The device operates as follows.

After the device is lowered downhole on drill pipes or tubing to the required depth, ball 12 is tossed into the pipe and lands in seat d of bushing 7, and closes off the central channel therein (Fig. 4). Under the action of the pressure of the injected fluid, elastic element 2 expands and makes contact with patch 3. When a certain pressure is reached in the internal cavity of the pipes and elastic element 2, patch 3 is deformed and squeezed against the wall of the well, sealing off the location of damage to the casing or the fluid loss zone. In the case when damage to the casing is to be repaired, at the ends of sleeve 3, rubber packing rings are placed in the bores to ensure leaktightness of the patch.

After the section of patch 3 in contact with the working part of elastic element 2 has been squeezed against the wall of the well, the pressure of the fluid in the pipes is increased up to the value at which shear bolt 10 fails. Then bushing 7 moves downward as far as it will go toward shear

member 11 (Fig. 5). Premature shearing off of member 11 on movement of bushing 7 is prevented because throttling of the fluid displaced from body 1 by moving bushing 7 through calibrated orifice b in cap 6 creates a hydraulic shock absorber, which ensures smooth movement of bushing 7 without jarring. In this position of bushing 7 (Fig. 5), recesses e are against stops 8. Under the action of springs 9, stops 8 move inside body 1 and drop into recesses e of bushing 7 (Fig. 5). In order to deform and tightly squeeze the lower part of patch 3 against the wall of the well, the pressure in the pipes is released, elastic tubular element 2 takes on its original shape, then the device is lowered by a certain amount. By heating the fluid in the pipe and raising its pressure up to the known limit, the lower part of patch 3 is deformed. After the operation of placing the patch is completed and before lifting the tool to the surface, the pressure of the fluid in the pipes is raised until bolt 10 shears off, at which point bushing 7 moves to the extreme lower position (Fig. 6). Slot f in bushing 7 matches radial hole a in body 1 and the inner cavity of the pipes communicates with the casing stringborehole annular space, which ensures draining of the tubes when the tool is lifted. Stops 8remain in a position for which the tool can be lifted unhindered to the surface. The device is prepared for carrying out the next operations of placing patches downhole by moving bushing 7 to the extreme upper position and replacing shear members 10 and 11 with new ones. For convenience of assembly, member 10 can be mounted in body 1 under bushing 7.

Patch 3 is restrained during lowering of the tool downhole with the help of the assembly (elements 7-9) disposed in the lower portion of body 1 (Fig. 1), being the optimal embodiment. In addition to the aforementioned, two assemblies may be used, identical in design and disposed in the upper and lower portion of body 1. An embodiment of the restraint of sleeve 3 is also possible for which the described assembly is used, disposed in the lower part of the body, and the breakable pin that locks sleeve 3 is disposed in its upper part. Fracture of the pin and release of sleeve 3 may be accomplished either by deformation of elastic element 2 or by moving bushing 7.

5

Use of the proposed device makes it possible to improve the reliability of operation for elimination of leaks in the string or a fluid loss zone by preventing poor quality bonding of the patch of the device to the walls of the well. Furthermore, it eliminates the need to fabricate expensive corrugated patches on special equipment.

Thus the technical and economic impact from using the proposed device [several illegible words], consumed in elimination of leaks in the string or a fluid loss zone [illegible].

Claim

A device for placing a patch in a well, including a hollow

perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, distinguished by the fact that, with the aim of improving its reliability in operation, the locking assembly to keep the patch from moving longitudinally is implemented as spring-controlled stops and a bushing, secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Information sources considered in the examination

- 1. US Patent No. 3179168, cl. 166-14[?], published 1965.
- 2. US Patent No. 3111991, cl. 166-14[?], published 1963 (prototype).

TRANSLATOR'S NOTE:

Cyrillic letters are placed on these figures to identify certain parts, but the blurred copy made it impossible to locate most of them for translation. Here is a key for the Russian letters and their English equivalents used in the translation of the text:

абвгде а в с d е f

[figures under columns 5 and 6]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 1

A-A

c[?]
f[?]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

	<u>B—B</u>	
c[?]		
	b [?]	
	Fig. 3	Fig.

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 5

Fig. 6

Editor [illegible]

Compiler [illegible] Tech. Editor [illegible]

Proofreader S. Shekmar[?]

Order 1484/3 [?]

Run 601

Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries [VNIIPI] 4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

Affiliate of "Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS **NEW YORK** PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 989038 Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED (Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX